

GP.6580.1.2022

Buk, dnia 12.12.2022 r.  
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
w Nowym Tomyślu  
SEKRETARIAT  
wpl.  
dn. 2022 -12- 16  
L.dz. 4186 zał. PM+P

Sz. P.  
**Michał Kasper**  
Przewodniczący Rady Nadzorczej  
Spółdzielni Mieszkaniowa  
w Nowym Tomyślu

Szanowny Panie Przewodniczący,  
odpowiadając na Pana pismo PM/2022/3015 z dnia 01.12.2022 r. (wpływ do tuł. Urzędu w dniu 05.12.2022 r.) dotyczące podjętych i przewidzianych do podjęcia działań samorządu w zakresie możliwości pozyskiwania zasobów geotermalnych przesyłam następujące informacje.

W pierwszej kolejności pragnę podkreślić, że możliwość wykorzystania energii geotermalnej w kontekście kryzysu energetycznego stanowi przedmiot podejmowanych przez Urząd Miasta i Gminy Buk analiz. Jestem świadomy licznych problemów z jakimi borykają się mieszkańcy, w szczególności członkowie Spółdzielni Mieszkaniowej w Nowym Tomyślu i dlatego też podjąłem następujące kroki.

W dniu 11.10.2022 r. podpisana została przeze mnie umowa ze *Stowarzyszeniem Naukowo-Technicznym Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. Juliana Sokolowskiego z Krakowa*, której przedmiotem jest wykonanie pracy naukowo-technicznej pt. *Ocena zasobów energetycznych wód geotermalnych, wraz z możliwością ich energetycznego wykorzystania w Mieście i Gminie Buk – Powiat Poznański, Województwo Wielkopolskie*. Zadanie to jest realizowane w związku z *Polityką Energetyczną Polski do 2040 r.* Opracowanie wykonane zostanie dla potrzeb m.in. wykorzystania ciepłej wody geotermalnej, wytwarzania energii cieplnej oraz wytwarzania energii elektrycznej z ciepła Ziemi. Tym samym celem opracowania jest w szczególności analiza możliwości zaspokojenia potrzeb w zakresie ciepła sieciowego, ogrzewania, wentylacji czy klimatyzacji, co może okazać się szczególnie istotne w kontekście problemów, z jakimi mierzą się członkowie Spółdzielni Mieszkaniowej w Nowym Tomyślu. Ponadto trwają obecnie czynności nad analizą terenów stanowiących własność Gminy dogodnych dla realizacji inwestycji. Przy czym badania te mają charakter orientacyjny, do czasu rozpoznania realnych geotermalnych zasobów gminy.

Badania te będą stanowić także punkt wyjścia do dalszych czynności w zakresie możliwości zaopatrzenia w ciepło. Dopiero bowiem poznanie potencjału Gminy umożliwi ewentualne dalsze działania. Należy już teraz podkreślić, iż ze względu na złożony charakter przedsięwzięcia wszelkie czynności projektowo-wykonawcze będą mogły być realizowane wyłącznie w oparciu o dofinansowania zewnętrzne, w szczególności z budżetu Państwa.

Należy również podkreślić, iż problematyka geotermii była przedmiotem obrad komisji wspólnych Rady Miasta i Gminy Buk we wrześniu br. W toku dyskusji propozycja podjęcia badań została jednomyślnie zaakceptowana, czego wymiernym efektem było zabezpieczenie w budżecie kwoty niezbędnej do podpisania umowy na wykonanie badań nad oceną zasobów energetycznych.

Pragnę także uprzejmie podziękować za zaproszenie do udziału w obradach Rady Nadzorczej, jednakże inne obowiązki, w szczególności w okresie końca roku, nie pozwalają mi przybyć na posiedzenie zaplanowane na dzień 19.12.2022 r.

Z wyrazami szacunku

BURMISTRZ  
Miasta i Gminy Buk

  
Paweł Adam

Osoba do korespondencji:  
1. Adresat  
2. w/a Mł.  
Sprawa protokołowa:  
Maciej Techniak  
Kierownika Referatu Gospodarki Przestrzennej  
e-mail: maciej.technikak@buk.gmina.pl tel. 61 888 44 40